

Rapport public Parcoursup session 2024

Lycée Pablo Picasso - BTS - Production - Conception et Réalisation de Systèmes Automatiques

Les données de la formation

Les tableaux suivants permettent de suivre l'évolution du nombre de candidats, par formation et par groupe, depuis ceux qui confirment le vœu jusqu'à ceux qui acceptent la proposition correspondante. Ces tableaux sont déclinés selon plusieurs éléments. Les données de la formation correspondent aux données de la phase principale, calculées au 11 juillet 2024. Elles ne prennent pas en compte les données de la phase de gestion des démissions.

Lycée Pablo Picasso - BTS - Production - Conception et Réalisation de Systèmes Automatiques (7855)

Rappel des taux appliqués pour cette formation

Taux minimum de candidats boursiers fixé par le recteur : 32%

Taux minimum de bacheliers professionnels fixé par le recteur : 54%

Synthèse des candidatures, classements et admissions

Formation d'affectation	Jury	Groupe	Nombre de places proposées	Nombre de candidats qui ont confirmé le vœu	Nombre de candidats classés (parmi ceux qui ont confirmé le vœu)	Nombre de candidats en position de recevoir une proposition d'admission (parmi ceux qui ont confirmé le vœu)	Nombre de candidats qui ont accepté la proposition
Lycée Pablo Picasso - BTS - Production - Conception et Réalisation de Systèmes Automatiques (7855)	Jury par défaut	Autres candidats	1	22	22	2	1
		Bacheliers professionnels toutes séries	13	46	46	46	8
		Bacheliers technologiques toutes séries	10	78	78	56	11

Suivi des candidats par sexe

Formation d'affectation	Jury	Groupe	Sexe	Nombre de candidats qui ont confirmé le vœu	Nombre de candidats classés (parmi ceux qui ont confirmé le vœu)	Nombre de candidats en position de recevoir une proposition d'admission (parmi ceux qui ont confirmé le vœu)	Candidats ayant accepté la proposition	
							Nombre	Pourcentage
Lycée Pablo Picasso - BTS - Production - Conception et Réalisation de Systèmes Automatiques (7855)	Jury par défaut	Autres candidats	Féminin	1	1	0	0	0 %
			Masculin	21	21	2	1	100 %
			Total	22	22	2	1	100 %
		Bacheliers professionnels toutes séries	Masculin	46	46	46	8	100 %
			Total	46	46	46	8	100 %
		Bacheliers technologiques toutes séries	Féminin	9	9	9	2	18,2 %
			Masculin	69	69	47	9	81,8 %
			Total	78	78	56	11	100 %

Suivi des candidats par type de baccalauréat

Formation d'affectation	Jury	Groupe	Type de bac	Mention au bac	Nombre de candidats qui ont confirmé le vœu	Nombre de candidats classés (parmi ceux qui ont confirmé le vœu)	Nombre de candidats en position de recevoir une proposition d'admission (parmi ceux qui ont confirmé le vœu)	Candidats ayant accepté la proposition	
								Nombre	Pourcentage
Lycée Pablo Picasso - BTS - Production - Conception et Réalisation de Systèmes Automatiques (7855)	Jury par défaut	Autres candidats	Baccalauréat Général	Sans mention	9	9	1	1	100 %
				AB	5	5	0	0	0 %
				TB	1	1	1	0	0 %
				Total	15	15	2	1	100 %
			Diplômes étrangers équivalents au bac	Sans mention	3	3	0	0	
				AB	3	3	0	0	
				Total	6	6	0	0	
			Autres diplômes de niveau bac	Sans mention	1	1	0	0	
				Total	1	1	0	0	
		Bacheliers professionnels toutes séries	Baccalauréat Professionnel	Échec au bac	5	5	5	0	0 %
				Sans mention	12	12	12	3	37,5 %
				AB	12	12	12	2	25 %

Formation d'affectation	Jury	Groupe	Type de bac	Mention au bac	Nombre de candidats qui ont confirmé le vœu	Nombre de candidats classés (parmi ceux qui ont confirmé le vœu)	Nombre de candidats en position de recevoir une proposition d'admission (parmi ceux qui ont confirmé le vœu)	Candidats ayant accepté la proposition	
								Nombre	Pourcentage
				B	11	11	11	2	25 %
				TB	6	6	6	1	12,5 %
				Total	46	46	46	8	100 %
		Bacheliers technologiques toutes séries	Baccalauréat Technologique	Échec au bac	2	2	0	0	0 %
				Sans mention	41	41	22	7	63,6 %
				AB	25	25	24	4	36,4 %
				B	8	8	8	0	0 %
				TB	2	2	2	0	0 %
				Total	78	78	56	11	100 %

Suivi des candidats par profil

Formation d'affectation	Jury	Groupe	Profil	Nombre de candidats qui ont confirmé le vœu	Nombre de candidats classés (parmi ceux qui ont confirmé le vœu)	Nombre de candidats en position de recevoir une proposition d'admission (parmi ceux qui ont confirmé le vœu)	Candidats ayant accepté la proposition	
							Nombre	Pourcentage
Lycée Pablo Picasso - BTS - Production - Conception et Réalisation de Systèmes Automatiques (7855)	Jury par défaut	Autres candidats	En terminale	10	10	1	0	0 %
			En réorientation	4	4	1	1	100 %
			Non scolarisés	4	4	0	0	0 %
			Scolarité étrangère	3	3	0	0	0 %
			Autres	1	1	0	0	0 %
			Total	22	22	2	1	100 %
		Bacheliers professionnels toutes séries	En terminale	44	44	44	7	87,5 %
			En réorientation	2	2	2	1	12,5 %
			Total	46	46	46	8	100 %
		Bacheliers technologiques toutes séries	En terminale	71	71	51	9	81,8 %
			En réorientation	4	4	3	1	9,1 %
			Non scolarisés	3	3	2	1	9,1 %
			Total	78	78	56	11	100 %

Suivi des candidats par choix d'enseignements de spécialité en série générale et technologique, ou par spécialité en série professionnelle

Les données de ces tableaux ont été calculées en prenant en compte tous les candidats qui ont suivi une scolarité française en terminale générale, technologique ou professionnelle depuis l'année scolaire 2020-2021.

Formation d'affectation	Jury	Type de bac	EDS 1 & EDS 2 / Spécialité	Nombre de candidats qui ont confirmé le vœu	Nombre de candidats classés (parmi ceux qui ont confirmé le vœu)	Nombre de candidats en position de recevoir une proposition d'admission (parmi ceux qui ont confirmé le vœu)	Nombre de candidats qui ont accepté la proposition
Lycée Pablo Picasso - BTS - Production - Conception et Réalisation de Systèmes Automatiques (7855)	Jury par défaut	Baccalauréat Général	À noter : Les données ne sont pas statistiquement significatives. Elles ne sont pas affichées.				
		Baccalauréat Technologique	Physique-Chimie et Mathématiques & Ingénierie, innovation et développement durable	68	68	52	10
		Autres doublettes		7	7	4	1
		Baccalauréat Professionnel	À noter : Les données ne sont pas statistiquement significatives. Elles ne sont pas affichées.				

À noter : Les doublettes d'enseignements de spécialité, relatives à la série générale ou technologique, ou les spécialités de la série professionnelle affichées sont présentées dans l'ordre décroissant de représentativité (calculée sur la base des candidats qui ont confirmé le vœu).

Répartition des candidats de la série générale, à différentes étapes de la procédure, en fonction de leurs doublettes d'enseignements de spécialité

À noter : Les données ne sont pas statistiquement significatives. Elles ne sont pas affichées.

Répartition des candidats de la série technologique, à différentes étapes de la procédure, en fonction de leurs doublettes d'enseignements de spécialité						
Formation d'affectation	Jury	Doublette EDS Significatives	Nombre de candidats qui ont confirmé le vœu	Nombre de candidats classés (parmi ceux qui ont confirmé le vœu)	Nombre de candidats en position de recevoir une proposition d'admission (parmi ceux qui ont confirmé le vœu)	Nombre de candidats qui ont accepté la proposition
Lycée Pablo Picasso - BTS - Production - Conception et Réalisation de Systèmes Automatiques (7855)	Jury par défaut	Physique-Chimie et Mathématiques & Ingénierie, innovation et développement durable	90,7 %	90,7 %	92,9 %	90,9 %
		Autres doublettes	9,3 %	9,3 %	7,1 %	9,1 %
		Total	100 %	100 %	100 %	100 %

À noter : Les doublettes d'enseignements de spécialité, relatives à la série générale ou technologique, ou les spécialités de la série professionnelle affichées sont présentées dans l'ordre décroissant de représentativité (calculée sur la base des candidats qui ont confirmé le vœu).

Répartition des candidats de la série professionnelle, à différentes étapes de la procédure, en fonction de leur spécialité

À noter : Les données ne sont pas statistiquement significatives. Elles ne sont pas affichées.

Les critères utilisés en 2024

Champs d'évaluation	Critères retenus par la commission d'examen des vœux	Éléments pris en compte pour l'évaluation des critères	Degré d'importance des critères
Résultats académiques	Notes dans les matières scientifiques	Résultats en Mathématiques, Sciences Physiques	Très important
	Niveau en Anglais	Niveau B2	Important
	Moyenne générale	Moyenne générale de Première et de Terminale	Important
	Progression des moyennes	Progression des résultats	Complémentaire
	Résultats dans le pôle Technologique / Professionnel	Notes obtenues dans les enseignements techniques, de spécialités ou professionnelles	Essentiel
Compétences académiques, acquis méthodologiques, savoir-faire	Expression écrite et orale en Français	Capacité à l'oral. Qualité de l'orthographe. Qualité de l'expression écrite.	Très important
	Expression écrite et orale en Anglais	Capacité à l'oral. Qualité de l'expression écrite.	Important
	Compétences Techniques / Scientifiques / Professionnelles	Méthodes de travail.	Essentiel
Savoir-être	Autonomie	Bulletins, Fiche Avenir	Important
	Implication	Bulletins, Fiche Avenir	Très important
	Capacité à s'investir	Bulletins, Fiche Avenir	Essentiel
Motivation, connaissance de la formation, cohérence du projet	Motivation	Fiche avenir, Bulletins et dossier scolaire, Projet de formation motivé	Important
	Capacité à réussir dans la formation	Fiche avenir, Bulletins	Essentiel
	Cohérence du projet	Projet de formation motivé	Très important

Champs d'évaluation	Critères retenus par la commission d'examen des vœux	Éléments pris en compte pour l'évaluation des critères	Degré d'importance des critères
	Connaissance des exigences de la formation	Projet de formation motivé	Important
Engagements, activités et centres d'intérêt, réalisations péri ou extra-scolaires	Engagement citoyen	Fiche AVENIR, Projet de formation motivé	Important
	Engagement étudiant	CVL, MDL, fonction de délégué(e)	Complémentaire

Prise en compte des enseignements de spécialité (EDS) dans l'examen des vœux

Comment prenez-vous en compte les enseignements de spécialité dans votre examen des candidatures ?

Les notes obtenues dans une ou plusieurs EDS spécifiques sont prises en compte dans l'évaluation du dossier.

Le poids dans l'examen des candidatures donné aux résultats académiques dans certains EDS :

Est supérieur à celui donné à l'ensemble des autres matières.

Quels sont les EDS pris en compte pour l'examen des candidatures ?

Série Générale

- Mathématiques Spécialité (EDS)
- Numérique et Sciences Informatiques (EDS)
- Physique-Chimie Spécialité (EDS)
- Sciences de l'ingénieur et sciences physiques (EDS)

Série STAV

- Technologie (EDS)

Série STI2D

- Architecture et construction (EDS)
- Energies et environnement (EDS)
- Ingénierie et développement durable (EDS)
- Ingénierie, innovation et développement durable (EDS)
- Innovation Technologique (EDS)

- Innovation technologique et eco-concept (EDS)
- Physique-Chimie et Mathématiques (EDS)
- Systemes d'information et numerique (EDS)

Série STL

- Physique-Chimie et Mathématiques (EDS)

Les modalités d'examen des vœux

Les modalités d'examen des vœux

Première phase :

Traitement automatisé partiel, dont le paramétrage a été effectué par la commission d'examen des vœux en fonction des critères que ses membres ont définis (Cf. ci-dessous), a été utilisé pour effectuer une première analyse des candidatures et un pré-classement de ces dernières. -

Critères de pré-classement :

- Les évaluations qualitatives : Motivation de l'élève / Appréciations des bulletins
- Les évaluations quantitatives : Résultats scolaires de Première et Terminale dans les matières scientifiques, technologiques et professionnelles.
- Fiche AVENIR : Éléments d'appréciation pondérés du professeur principal et du Chef d'établissement.

Deuxième phase :

Examen du pré-classement par la commission pour établir le classement final. Sont pris en considération les éléments suivants :

- Formation d'origine
- Projet motivé
- Activités et centres d'intérêt.

Avez-vous eu recours à un traitement algorithmique ?

Un traitement algorithmique permettant essentiellement, à partir des données quantitatives et qualitatives figurant dans les dossiers, de calculer les moyennes des notes récupérées ou attribuées aux candidats, a été mis en œuvre par la commission d'examen des vœux afin de l'aider dans ses travaux, et non se substituer à elle.

Ce traitement automatisé, dont le paramétrage a été effectué par la commission d'examen des vœux en fonction des critères que ses membres ont définis, a été utilisé pour effectuer une première analyse des candidatures et un pré-classement de ces

dernières.

La commission d'examen des vœux s'est en partie fondée sur ces éléments pour apprécier les mérites des candidatures.

Nos conseils aux candidats pour la prochaine session

Nos conseils aux candidats pour la prochaine session

Conseils aux candidats :

Bien se renseigner sur les formations pour lesquelles les candidats postulent pour les mettre en cohérence avec leur parcours personnel et leur projet professionnel.

Est attendue une aisance dans les disciplines scientifiques (Mathématiques et Physique), technologiques ou professionnelles industrielles. De plus, une bonne maîtrise en Anglais est nécessaire.

Signature :

CHRISTOPHE BONNETTE,

Chef d'établissement de l'établissement Lycée

Pablo Picasso